

МИНЕРАЛОГИЧЕСКОЕ ПОСЛАНИЕ ОТ РУССКОЙ ЦАРЕВНЫ – АЛЕКСАНДРЫ ПАВЛОВНЫ РОМАНОВОЙ, ПАЛАТИНЫ ВЕНГЕРСКОЙ

Н.П. Юшкин,
академик РАН, Институт геологии Коми НЦ УрО РАН,
yushkin@geo.komisc.ru



1. На витрине с коллекцией Александры Павловны ее портрет и образец крокоита (16 x 13 см. Березовское, Урал. #BE24513, #AP 354). Фото автора.

Образцы: музей естественной истории им. Л. Этвоша, университет им. Л. Этвоша, Будапешт, Венгрия.

2. Зал с коллекцией минералов и пород в Музее естественной истории Будапештского университета. Фото: П. Пеккер.

Во время работы 20-го съезда Международной минералогической ассоциации, проходившего в августе 2010 г. в Будапеште (Юшкин, 2010), я осматривал коллекцию минералов и горных пород Музея естественной истории Будапештского университета имени Л. Этвоша, размещенную в отдельном зале в старинных шкафах и витринах (Илл. 2). Уже издали мое внимание привлекли портрет молодой красивой женщины и большой образец крокоита. Какое отношение имеет неизвестная дама к первому российскому минералу, с которого началась наша научная минералогия? Надпись на витрине гласила: «Коллекция Романовой Александры Павловны, дочери русского царя Павла I» (Илл. 1). В витрине вместе с крокоитом были представлены конкреция цветного кремня, обломок полосчатого агата, несколько небольших друз (Илл. 3), изысканный фолиант в красном кожаном переплете с инициалами А.П. и открытая тетрадь каталога минералов с кратким описанием на русском языке, выполненным четким каллиграфическим почерком (Илл. 4).



3. Штуфы минералов из коллекции палатины (слева направо).

Карнеол.

13 x 12 x 6 см.
Река Енисей.
#BE21649, #AP 110.

Малахит.

6.5 x 4.7 x 1.8 см.
Гумешевский, Урал.
#BE24380, #AP 418.

Пренит.

15 x 8.5 x 5.3 см.
Алеутские острова, Аляска.
#BE24377, #AP 13.

Агат.

8.2 x 5.7 x 1.5 см.
Нерчинск, Сибирь.
#BE20987, #AP 103.

Фото: Т. Ващи.



4. Каталоги минералогических коллекций

Александр

Павлов

Романовой.

Фото: Т. Ващи.



17



17. **Айкинит.** 7.4 x 6.5 x 4.3 см, кристалл 1.7 x 1.3 см. Березовское, Урал. #BE24385, AP#518.

Фото: Р.З. Папп.

18. **Малахит.** 12.4 x 9.5 x 8.5 см. Суходайский рудник, Россия. #BE24508.

18



19



19. **Малахит.** 7.4 x 6.6 x 5.8 см. Колывань, Забайкалье. #BE24511, AP#387.
Фото: И. Гаттер.

20. **Гематит.** 8.4 x 5.8 x 5.0 см. Эльба, Италия. #BE24381, AP#447. Фото: Р.З. Папп.

20



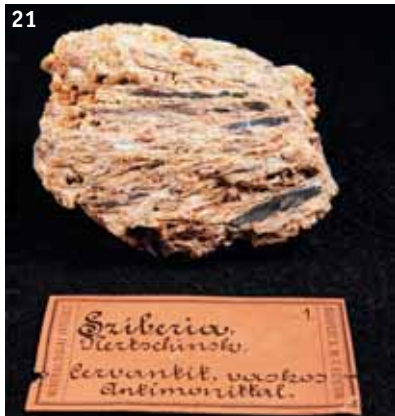
озаглавленная «Рудословное описание ископаемой системы», начинается с раздела «Известные [известковистые. — Н.Ю.] породы», в котором перечислены образцы различных мраморов из месторождений Верхотурского округа. В «Примечании» дается справка: «Польза сих известных пород всеобщая; ибо камень употребляется на дело извести. Земля способствует произрастанию более чем глинистая порода...»

Составитель и систематизатор коллекции неизвестен. Похоже, он был не один, поскольку часть каталога написана другим почерком, причем в этой вставке систематика ископаемых веществ несколько отличается от подачи основного материала каталога. Очевидно, и это подчеркивает Г. Папп (Рарр, 1991), что составитель хорошо знал уральскую минералогию и, возможно, даже сам работал на Урале, о чем свидетельствуют его упоминания о передаче некоторых образцов в Эрмитаж. Г. Папп предполагает, что он мог быть одним из преподавателей великой княжны.

Наиболее полные сведения о коллекциях палатины, их содержании, истории приведены в уже неоднократно упоминавшейся статье Г. Паппа (Рарр, 1991), материалы которой в значительной степени и использованы в этом очерке. В ней особый интерес представляют сведения о первичном состоянии коллекций по данным оригинальных русскоязычных каталогов.

Истоки интереса к минералогии

Коллекции, привезенные Александрой Павловной в Венгрию и хранившиеся непосредственно в ее покоях, на родине служили ей для практических занятий при изучении минералогии. Ведь во времена царствования Екатерины II необычайно возрос культ драгоценных камней, самоцветов, поделочного и декоративного камня, минералов в целом. Изучение минералогии в системе естествознания или отдельными курсами входило в образовательный процесс в гимназиях и в частном воспитании детей высоких особ, в том числе и императорских. Крупнейший русский минералог, первый в истории академик по минералогии Василий Михайлович Севергин составил учебник минералогии для гимназий — он был опубликован в 1804 г. и позднее дважды переиздавался (Севергин, 1804). Предмет преподавался в предвыпускном шестом классе в объеме 11 часов в неделю весь учебный год (Воронов, 1854).



21. Сервантит по антимониту.
8.2 x 6.6 x 2.7 см. Нерчинск, Сибирь.
#BE24510, AP#494.



22. Полибазит. 7.6 x 5.0 x 4.2 см., Банска
Штявница, Словакия. #BE24384, AP#324.

Фото: Р.З. Папп.

23. Тальк. 6.8 x 5.2 x 3.8 см.
Урал, Россия. #BE24378, AP#204.



Глубоко и детально, почти профессионально изучали минералогию в семье императора Павла I. Об этом свидетельствуют не только неординарные минералогические пристрастия Александры Павловны, но и тот факт, что одна из ее младших сестер, Мария Павловна, впоследствии великая герцогиня Саксен-Веймар-Эйзенахская, была почетным членом Минералогического общества Йены (Papp, 1991).

Вернемся в настоящее

Минералогическая экспозиция русской царевны, оказавшаяся волею судьбы на венгерской чужбине, произвела на меня впечатление послания из далекого беспокойного и противоречивого XVIII века, связавшего его через вечность и магию минералов с современностью. Представляется особенно поразительным, что одной из магистральных связей является триада Урал — Санкт-Петербург — Венгрия. Преобладание материала из этого региона подтверждает, что уже тогда Урал был опорным хребтом российской державы, идейным катализатором и материальным источником минералогической науки и практики.

В минералогическом зале Будапештского университета в систематической и тематических коллекциях экспонируется очень много российских минералов, и это понятно. Россия — одна из богатейших минералогических сокровищниц мира. Российские участники 20-го съезда Международной минералогической ассоциации существенно пополнили музейное собрание, презентовав около сотни образцов минералов, в том числе и уникальных. В их числе — минерал юшкинит $V_{1+x}S_n (Mg,Al)(OH)_3$, который демонстрировался на видном месте в витрине с подарками рядом с одноименной книжкой А.Б. Макеева и Н. Ковальчук (Сыктывкар: Геопринт, 2006).

Благодарности

Сердечно благодарю сотрудников Музея естественной истории Будапештского университета, помогавшим в ознакомлении с экспозициями, особенно Тамаша Вайсбурга (директора музея) и Эрзбет Тут (куратора коллекции) за предоставление информации а также фотографов — Тамаса Вацци, Иштвана Гаттера, Петера Пеккера и Ричарда Золтона Паппа за проделанную работу.

Литература

- Воронов А., (1854) Историко-статистическое обозрение учебных заведений С.Петербургского учебного округа с 1829 по 1853 год. СПб. Репринт 2012.
- Севергин В., (1804) Краткое начертание минералогии, сочиненное в пользу губернских гимназий. СПб.: Императорская Академия наук (переиздания 1810, 1824).
- Юшкин Н.П., (2010) Съезд минералогов в Будапеште // Вестник Института геологии Коми НЦ УрО РАН. № 10 (190). С. 21—23.
- Clarke E.D., (1808) Travels in various countries of Europe, Asia and Africa VIII. P. 337.
- Magyar Országos Levéltár. (Венгерский национальный архив). Archivum palatiale Archiduch Josephi, N 24, fasc. 460, № 1524.
- Papp G., (1992) The Mineral Collections of Grand Duchess Alexandra Pavlovna // Annals of the History of Hungarian Geology. Special Issue 3. P. 145—153.